

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
521-02	1	<5	<5	<5	<5	6.1	5.3	<<5	6.4	0.23	0.56	0.58	1.6
521-02	2	<5	<5	<5	<5	6.1	5.3	<5	6.4	0.23	0.56	0.58	1.6
521-02	3	<5	<5	<5	<5	6.1	5.3	<5	6.4	0.23	0.56	0.58	1.6
521-02	4	<5	<5	<5	<5	6.1	5.3	<5	6.4	0.23	0.56	0.58	1.6
521-02	5	<5	<5	<5	<5	6.1	5.3	<5	6.4	0.23	0.56	0.58	1.6
521-02	6	<5	<5	<5	5.1	6	5.9	<5	6.5	1.5	0.57	0.34	0.18
521-02	7	<5	<5	<5	5.1	6	5.9	<5	6.5	1.5	0.57	0.34	0.18
521-02	8	<5	<5	<5	5.1	6	5.9	<5	6.5	1.5	0.57	0.34	0.18
521-02	9	<5	<5	<5	5.1	6	5.9	<5	6.5	1.5	0.57	0.34	0.18
521-02	10	<5	<5	<5	5.1	6	5.9	<5	6.5	1.5	0.57	0.34	0.18
521-03	1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	5.2	0.72	0.54	0.67	0.2
521-03	2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	5.2	0.72	0.54	0.67	0.2
521-03	3	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	5.2	0.72	0.54	0.67	0.2
521-03	4	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	5.2	0.72	0.54	0.67	0.2
521-03	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.6	5.2	0.72	0.54	0.67	0.2
521-03	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.8	5.3	0.31	0.29	0.17	0.16
521-03	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.8	5.3	0.31	0.29	0.17	0.16
521-03	8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.8	5.3	0.31	0.29	0.17	0.16
521-03	9	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.8	5.3	0.31	0.29	0.17	0.16
521-03	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.8	5.3	0.31	0.29	0.17	0.16
521-04	1	5.4	<5	<5	<5	5.3	<5	<5	6	1.2	0.9	0.27	0.18
521-04	2	5.4	<5	<5	<5	5.3	<5	<5	6	1.2	0.9	0.27	0.18
521-04	3	5.4	<5	<5	<5	5.3	<5	<5	6	1.2	0.9	0.27	0.18
521-04	4	5.4	<5	<5	<5	5.3	<5	<5	6	1.2	0.9	0.27	0.18
521-04	5	5.4	<5	<5	<5	5.3	<5	<5	6	1.2	0.9	0.27	0.18
521-04	6	<5	5.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.31	0.15	0.16	0.16
521-04	7	<5	5.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.31	0.15	0.16	0.16
521-04	8	<5	5.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.31	0.15	0.16	0.16
521-04	9	<5	5.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.31	0.15	0.16	0.16
521-04	10	<5	5.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.31	0.15	0.16	0.16
521-05	1	6.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.84	1.3	0.87	0.23
521-05	2	6.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.84	1.3	0.87	0.23
521-05	3	6.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.84	1.3	0.87	0.23
521-05	4	6.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.84	1.3	0.87	0.23
521-05	5	6.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.84	1.3	0.87	0.23
521-05	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.43	0.21	0.16	0.2
521-05	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.43	0.21	0.16	0.2
521-05	8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.43	0.21	0.16	0.2
521-05	9	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.43	0.21	0.16	0.2
521-05	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.7	0.43	0.21	0.16	0.2

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
521-06	1	<5	<5	5.1	5.8	<5	<5	7.2	5.1	0.43	0.48	0.51	0.55
521-06	2	<5	<5	5.1	5.8	<5	<5	7.2	5.1	0.43	0.48	0.51	0.55
521-06	3	<5	<5	5.1	5.8	<5	<5	7.2	5.1	0.43	0.48	0.51	0.55
521-06	4	<5	<5	5.1	5.8	<5	<5	7.2	5.1	0.43	0.48	0.51	0.55
521-06	5	<5	<5	5.1	5.8	<5	<5	7.2	5.1	0.43	0.48	0.51	0.55
521-06	6	5.2	<5	<<5	<5	<5	<5	<5	5.4	0.9	0.48	0.11	0.14
521-06	7	5.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.4	0.9	0.48	0.11	0.14
521-06	8	5.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.4	0.9	0.48	0.11	0.14
521-06	9	5.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.4	0.9	0.48	0.11	0.14
521-06	10	5.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5.4	0.9	0.48	0.11	0.14
521-07	1	<5	<5	5.1	5.3	6	6.5	5.8	6.8	1.3	1.2	0.66	0.41
521-07	2	<5	<5	5.1	5.3	6	6.5	5.8	6.8	1.3	1.2	0.66	0.41
521-07	3	<5	<5	5.1	5.3	6	6.5	5.8	6.8	1.3	1.2	0.66	0.41
521-07	4	<5	<5	5.1	5.3	6	6.5	5.8	6.8	1.3	1.2	0.66	0.41
521-07	5	<5	<5	5.1	5.3	6	6.5	5.8	6.8	1.3	1.2	0.66	0.41
521-07	6	<5	<5	<5	<5	6.2	<5	5.2	5.4	0.29	0.13	0.14	0.18
521-07	7	<5	<5	<5	<5	6.2	<5	5.2	5.4	0.29	0.13	0.14	0.18
521-07	8	<5	<5	<5	<5	6.2	<5	5.2	5.4	0.29	0.13	0.14	0.18
521-07	9	<5	<5	<5	<5	6.2	<5	5.2	5.4	0.29	0.13	0.14	0.18
521-07	10	<5	<5	<5	<5	6.2	<5	5.2	5.4	0.29	0.13	0.14	0.18
521-08	1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6.1	0.85	0.35	0.27	0.7
521-08	2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6.1	0.85	0.35	0.27	0.7
521-08	3	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6.1	0.85	0.35	0.27	0.7
521-08	4	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6.1	0.85	0.35	0.27	0.7
521-08	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6.1	0.85	0.35	0.27	0.7
521-08	6	<5	<5	<5	5.4	<5	<5	5.1	5.4	0.19	0.21	0.17	0.24
521-08	7	<5	<5	<5	5.4	<5	<5	5.1	5.4	0.19	0.21	0.17	0.24
521-08	8	<5	<5	<5	5.4	<5	<5	5.1	5.4	0.19	0.21	0.17	0.24
521-08	9	<5	<5	<5	5.4	<5	<5	5.1	5.4	0.19	0.21	0.17	0.24
521-08	10	<5	<5	<5	5.4	<5	<5	5.1	5.4	0.19	0.21	0.17	0.24
521-09	1	<5	<5	<5	5.1	5.1	<5	5.1	5.2	0.8	0.63	0.38	0.49
521-09	2	<5	<5	<5	5.1	5.1	<5	5.1	5.2	0.8	0.63	0.38	0.49
521-09	3	<5	<5	<5	5.1	5.1	<5	5.1	5.2	0.8	0.63	0.38	0.49
521-09	4	<5	<5	<5	5.1	5.1	<5	5.1	5.2	0.8	0.63	0.38	0.49
521-09	5	<5	<5	<5	5.1	5.1	<5	5.1	5.2	0.8	0.63	0.38	0.49
521-09	6	<5	<5	5.2	<5	<5	<<5	<5	5.8	0.22	0.25	0.19	0.2
521-09	7	<5	<5	5.2	<5	<5	<<5	<5	5.8	0.22	0.25	0.19	0.2
521-09	8	<5	<5	5.2	<5	<5	<<5	<5	5.8	0.22	0.25	0.19	0.2
521-09	9	<5	<5	5.2	<5	<5	<<5	<5	5.8	0.22	0.25	0.19	0.2
521-09	10	<5	<5	5.2	<5	<5	<<5	<5	5.8	0.22	0.25	0.19	0.2

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
521-10	1	6.6	5.3	<5	<5	<5	<5	5.1	<5	1.3	0.5	0.47	0.4
521-10	2	6.6	5.3	<5	<5	<5	<5	5.1	<5	1.3	0.5	0.47	0.4
521-10	3	6.6	5.3	<5	<5	<5	<5	5.1	<5	1.3	0.5	0.47	0.4
521-10	4	6.6	5.3	<5	<5	<5	<5	5.1	<5	1.3	0.5	0.47	0.4
521-10	5	6.6	5.3	<5	<5	<5	<5	5.1	<5	1.3	0.5	0.47	0.4
521-10	6	<5	<5	<<5	<<5	5.8	6	<5	6.8	2	2	0.23	0.3
521-10	7	<5	<5	<<5	<<5	5.8	6	<5	6.8	2	2	0.23	0.3
521-10	8	<5	<5	<<5	<<5	5.8	6	<5	6.8	2	2	0.23	0.3
521-10	9	<5	<5	<<5	<<5	5.8	6	<5	6.8	2	2	0.23	0.3
521-10	10	<5	<5	<<5	<<5	5.8	6	<5	6.8	2	2	0.23	0.3
521-11	1	5.3	5.6	<5	<5	<5	<5	5.5	5.6	1.3	0.35	1.2	0.6
521-11	2	5.3	5.6	<5	<5	<5	<5	5.5	5.6	1.3	0.35	1.2	0.6
521-11	3	5.3	5.6	<5	<5	<5	<5	5.5	5.6	1.3	0.35	1.2	0.6
521-11	4	5.3	5.6	<5	<5	<5	<5	5.5	5.6	1.3	0.35	1.2	0.6
521-11	5	5.3	5.6	<5	<5	<5	<5	5.5	5.6	1.3	0.35	1.2	0.6
521-11	6	6.1	<5	<5	<5	8	<5	5.7	5.8	1	0.81	0.3	0.23
521-11	7	6.1	<5	<5	<5	8	<5	5.7	5.8	1	0.81	0.3	0.23
521-11	8	6.1	<5	<5	<5	8	<5	5.7	5.8	1	0.81	0.3	0.23
521-11	9	6.1	<5	<5	<5	8	<5	5.7	5.8	1	0.81	0.3	0.23
521-11	10	6.1	<5	<5	<5	8	<5	5.7	5.8	1	0.81	0.3	0.23
521-12	1	5	7.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.1	0.14	0.61	0.34
521-12	2	5	7.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.1	0.14	0.61	0.34
521-12	3	5	7.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.1	0.14	0.61	0.34
521-12	4	5	7.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.1	0.14	0.61	0.34
521-12	5	5	7.2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	0.1	0.14	0.61	0.34
521-12	6	8.4	<5	<5	5.1	6.7	6.7	6.2	6	1.5	2	0.71	0.28
521-12	7	8.4	<5	<5	5.1	6.7	6.7	6.2	6	1.5	2	0.71	0.28
521-12	8	8.4	<5	<5	5.1	6.7	6.7	6.2	6	1.5	2	0.71	0.28
521-12	9	8.4	<5	<5	5.1	6.7	6.7	6.2	6	1.5	2	0.71	0.28
521-12	10	8.4	<5	<5	5.1	6.7	6.7	6.2	6	1.5	2	0.71	0.28
521-14	1	5.8	6.2	<5	<5	<5	<5	5.3	5.7	0.1	0.71	0.69	1
521-14	2	5.8	6.2	<5	<5	<5	<5	5.3	5.7	0.1	0.71	0.69	1
521-14	3	5.8	6.2	<5	<5	<5	<5	5.3	5.7	0.1	0.71	0.69	1
521-14	4	5.8	6.2	<5	<5	<5	<5	5.3	5.7	0.1	0.71	0.69	1
521-14	5	5.8	6.2	<5	<5	<5	<5	5.3	5.7	0.1	0.71	0.69	1
521-14	6	7.3	<5	7.9	5.6	<5	<5	6.8	6.6	0.1	0.88	2	2.5
521-14	7	7.3	<5	7.9	5.6	<5	<5	6.8	6.6	0.1	0.88	2	2.5
521-14	8	7.3	<5	7.9	5.6	<5	<5	6.8	6.6	0.1	0.88	2	2.5
521-14	9	7.3	<5	7.9	5.6	<5	<5	6.8	6.6	0.1	0.88	2	2.5
521-14	10	7.3	<5	7.9	5.6	<5	<5	6.8	6.6	0.1	0.88	2	2.5

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
521-15	1	5.8	6.1	5	6.3	5	5	5	5	0.23	0.77	0.4	1
521-15	2	5.8	6.1	5	6.3	5	5	5	5	0.23	0.77	0.4	1
521-15	3	5.8	6.1	5	6.3	5	5	5	5	0.23	0.77	0.4	1
521-15	4	5.8	6.1	5	6.3	5	5	5	5	0.23	0.77	0.4	1
521-15	5	5.8	6.1	5	6.3	5	5	5	5	0.23	0.77	0.4	1
521-15	6	6.2	7	5.6	5.6	5	5	5.8	5.9	0.44	1.2	1.9	0.77
521-15	7	6.2	7	5.6	5.6	5	5	5.8	5.9	0.44	1.2	1.9	0.77
521-15	8	6.2	7	5.6	5.6	5	5	5.8	5.9	0.44	1.2	1.9	0.77
521-15	9	6.2	7	5.6	5.6	5	5	5.8	5.9	0.44	1.2	1.9	0.77
521-15	10	6.2	7	5.6	5.6	5	5	5.8	5.9	0.44	1.2	1.9	0.77
521-16	1	5.4	6.3	5	5.2	5	5	5	5	0.1	0.21	1.6	0.37
521-16	2	5.4	6.3	5	5.2	5	5	5	5	0.1	0.21	1.6	0.37
521-16	3	5.4	6.3	5	5.2	5	5	5	5	0.1	0.21	1.6	0.37
521-16	4	5.4	6.3	5	5.2	5	5	5	5	0.1	0.21	1.6	0.37
521-16	5	5.4	6.3	5	5.2	5	5	5	5	0.1	0.21	1.6	0.37
521-16	6	5	5	5	5	5	5.4	5	5.4	3	0.91	0.59	1.2
521-16	7	5	5	5	5	5	5.4	5	5.4	3	0.91	0.59	1.2
521-16	8	5	5	5	5	5	5.4	5	5.4	3	0.91	0.59	1.2
521-16	9	5	5	5	5	5	5.4	5	5.4	3	0.91	0.59	1.2
521-16	10	5	5	5	5	5	5.4	5	5.4	3	0.91	0.59	1.2
521-17	1	5.7	7.4	7	6.8	5	5	5	5	2.5	0.24	0.36	0.71
521-17	2	5.7	7.4	7	6.8	5	5	5	5	2.5	0.24	0.36	0.71
521-17	3	5.7	7.4	7	6.8	5	5	5	5	2.5	0.24	0.36	0.71
521-17	4	5.7	7.4	7	6.8	5	5	5	5	2.5	0.24	0.36	0.71
521-17	5	5.7	7.4	7	6.8	5	5	5	5	2.5	0.24	0.36	0.71
521-17	6	5	5	5.3	5	5	5	5	5	1.5	1.2	0.13	1
521-17	7	5	5	5.3	5	5	5	5	5	1.5	1.2	0.13	1
521-17	8	5	5	5.3	5	5	5	5	5	1.5	1.2	0.13	1
521-17	9	5	5	5.3	5	5	5	5	5	1.5	1.2	0.13	1
521-17	10	5	5	5.3	5	5	5	5	5	1.5	1.2	0.13	1
521-19	1	5.2	5.1	5	5	5	5	5	7	0.59	0.73	0.5	0.33
521-19	2	5.2	5.1	5	5	5	5	5	7	0.59	0.73	0.5	0.33
521-19	3	5.2	5.1	5	5	5	5	5	7	0.59	0.73	0.5	0.33
521-19	4	5.2	5.1	5	5	5	5	5	7	0.59	0.73	0.5	0.33
521-19	5	5.2	5.1	5	5	5	5	5	7	0.59	0.73	0.5	0.33
521-19	6	5	5	5	6.5	5.2	5.1	5	5	1.5	1.2	0.53	0.29
521-19	7	5	5	5	6.5	5.2	5.1	5	5	1.5	1.2	0.53	0.29
521-19	8	5	5	5	6.5	5.2	5.1	5	5	1.5	1.2	0.53	0.29
521-19	9	5	5	5	6.5	5.2	5.1	5	5	1.5	1.2	0.53	0.29
521-19	10	5	5	5	6.5	5.2	5.1	5	5	1.5	1.2	0.53	0.29

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
521-20	1	5	6	5	5	6.4	5	5	5	0.31	0.83	0.62	0.38
521-20	2	5	6	5	5	6.4	5	5	5	0.31	0.83	0.62	0.38
521-20	3	5	6	5	5	6.4	5	5	5	0.31	0.83	0.62	0.38
521-20	4	5	6	5	5	6.4	5	5	5	0.31	0.83	0.62	0.38
521-20	5	5	6	5	5	6.4	5	5	5	0.31	0.83	0.62	0.38
521-20	6	5	5	5	5	5.4	5	5	5	0.22	0.22	0.25	0.23
521-20	7	5	5	5	5	5.4	5	5	5	0.22	0.22	0.25	0.23
521-20	8	5	5	5	5	5.4	5	5	5	0.22	0.22	0.25	0.23
521-20	9	5	5	5	5	5.4	5	5	5	0.22	0.22	0.25	0.23
521-20	10	5	5	5	5	5.4	5	5	5	0.22	0.22	0.25	0.23
522-02	1	5				5				1.8			
522-02	2	5				5				1.8			
522-02	3	5				5				1.8			
522-02	4	5				5				1.8			
522-02	5	5				5				1.8			
522-02	6	5				5				0.47			
522-02	7	5				5				0.47			
522-02	8	5				5				0.47			
522-02	9	5				5				0.47			
522-02	10	5				5				0.47			
522-05	1	5.6				5.5				0.56			
522-05	2	5.6				5.5				0.56			
522-05	3	5.6				5.5				0.56			
522-05	4	5.6				5.5				0.56			
522-05	5	5.6				5.5				0.56			
522-05	6	5.7				6.8				3.4			
522-05	7	5.7				6.8				3.4			
522-05	8	5.7				6.8				3.4			
522-05	9	5.7				6.8				3.4			
522-05	10	5.7				6.8				3.4			
522-09	1	5.4				6.4				0.28			
522-09	2	5.4				6.4				0.28			
522-09	3	5.4				6.4				0.28			
522-09	4	5.4				6.4				0.28			
522-09	5	5.4				6.4				0.28			
522-09	6	5				6.4				0.28			
522-09	7	5				6.4				0.28			
522-09	8	5				6.4				0.28			
522-09	9	5				6.4				0.28			
522-09	10	5				6.4				0.28			

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
522-12	1	5				5.2				0.22			
522-12	2	5				5.2				0.22			
522-12	3	5				5.2				0.22			
522-12	4	5				5.2				0.22			
522-12	5	5				5.2				0.22			
522-12	6	5				5				0.33			
522-12	7	5				5				0.33			
522-12	8	5				5				0.33			
522-12	9	5				5				0.33			
522-12	10	5				5				0.33			
522-15	1	5				5.7				0.31			
522-15	2	5				5.7				0.31			
522-15	3	5				5.7				0.31			
522-15	4	5				5.7				0.31			
522-15	5	5				5.7				0.31			
522-15	6	5				5.3				0.36			
522-15	7	5				5.3				0.36			
522-15	8	5				5.3				0.36			
522-15	9	5				5.3				0.36			
522-15	10	5				5.3				0.36			
522-18	1	5.4				6.1				0.27			
522-18	2	5.4				6.1				0.27			
522-18	3	5.4				6.1				0.27			
522-18	4	5.4				6.1				0.27			
522-18	5	5.4				6.1				0.27			
522-18	6	5.2				5.4				0.64			
522-18	7	5.2				5.4				0.64			
522-18	8	5.2				5.4				0.64			
522-18	9	5.2				5.4				0.64			
522-18	10	5.2				5.4				0.64			
523-01	1	<5				5.9				0.64			
523-01	2	<5				5.9				0.64			
523-01	3	<5				5.9				0.64			
523-01	4	<5				5.9				0.64			
523-01	5	<5				5.9				0.64			
523-01	6	<5				5.9				0.64			
523-01	7	<5				5.9				0.64			
523-01	8	<5				5.9				0.64			
523-01	9	<5				5.9				0.64			
523-01	10	<5				5.9				0.64			

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
523-04	1	<5				5.4				0.7			
523-04	2	<5				5.4				0.7			
523-04	3	<5				5.4				0.7			
523-04	4	<5				5.4				0.7			
523-04	5	<5				5.4				0.7			
523-04	6	<5				5.3				0.29			
523-04	7	<5				5.3				0.29			
523-04	8	<5				5.3				0.29			
523-04	9	<5				5.3				0.29			
523-04	10	<5				5.3				0.29			
523-07	1	<5				5.9				0.6			
523-07	2	<5				5.9				0.6			
523-07	3	<5				5.9				0.6			
523-07	4	<5				5.9				0.6			
523-07	5	<5				5.9				0.6			
523-07	6	<5				5.7				0.55			
523-07	7	<5				5.7				0.55			
523-07	8	<5				5.7				0.55			
523-07	9	<5				5.7				0.55			
523-07	10	<5				5.7				0.55			
523-09	1	6.2				7.2				1.8			
523-09	2	6.2				7.2				1.8			
523-09	3	6.2				7.2				1.8			
523-09	4	6.2				7.2				1.8			
523-09	5	6.2				7.2				1.8			
523-09	6	5.9				6.3				0.66			
523-09	7	5.9				6.3				0.66			
523-09	8	5.9				6.3				0.66			
523-09	9	5.9				6.3				0.66			
523-09	10	5.9				6.3				0.66			
523-12	1	<5				5.4				0.34			
523-12	2	<5				5.4				0.34			
523-12	3	<5				5.4				0.34			
523-12	4	<5				5.4				0.34			
523-12	5	<5				5.4				0.34			
523-12	6	<5				<5				0.47			
523-12	7	<5				<5				0.47			
523-12	8	<5				<5				0.47			
523-12	9	<5				<5				0.47			
523-12	10	<5				<5				0.47			

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
523-14	1	5.5				6.5				0.81			
523-14	2	5.5				6.5				0.81			
523-14	3	5.5				6.5				0.81			
523-14	4	5.5				6.5				0.81			
523-14	5	5.5				6.5				0.81			
523-14	6	<5				5.3				0.29			
523-14	7	<5				5.3				0.29			
523-14	8	<5				5.3				0.29			
523-14	9	<5				5.3				0.29			
523-14	10	<5				5.3				0.29			
524-02	1	<5	<5		<5	6.1	5.5		<5	0.48	0.34		0.26
524-02	2	<5	<5		<5	6.1	5.5		<5	0.48	0.34		0.26
524-02	3	<5	<5		<5	6.1	5.5		<5	0.48	0.34		0.26
524-02	4	<5	<5		<5	6.1	5.5		<5	0.48	0.34		0.26
524-02	5	<5	<5		<5	6.1	5.5		<5	0.48	0.34		0.26
524-02	6	<5	<5		<5	5.1	5.3		<5	0.73	0.58		0.15
524-02	7	<5	<5		<5	5.1	5.3		<5	0.73	0.58		0.15
524-02	8	<5	<5		<5	5.1	5.3		<5	0.73	0.58		0.15
524-02	9	<5	<5		<5	5.1	5.3		<5	0.73	0.58		0.15
524-02	10	<5	<5		<5	5.1	5.3		<5	0.73	0.58		0.15
524-04	1	6				6.8				0.82			
524-04	2	6				6.8				0.82			
524-04	3	6				6.8				0.82			
524-04	4	6				6.8				0.82			
524-04	5	6				6.8				0.82			
524-04	6	5				5.4				0.5			
524-04	7	5				5.4				0.5			
524-04	8	5				5.4				0.5			
524-04	9	5				5.4				0.5			
524-04	10	5				5.4				0.5			
524-07	1	6.2				7.3				0.72			
524-07	2	6.2				7.3				0.72			
524-07	3	6.2				7.3				0.72			
524-07	4	6.2				7.3				0.72			
524-07	5	6.2				7.3				0.72			
524-07	6	5.7				6.8				0.24			
524-07	7	5.7				6.8				0.24			
524-07	8	5.7				6.8				0.24			
524-07	9	5.7				6.8				0.24			
524-07	10	5.7				6.8				0.24			

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
631-01	1	<5		<5	<5	6.4		5.8	<5	0.31		1.6	3.1
631-01	2	<5		<5	<5	6.4		5.8	<5	0.31		1.6	3.1
631-01	3	<5		<5	<5	6.4		5.8	<5	0.31		1.6	3.1
631-01	4	<5		<5	<5	6.4		5.8	<5	0.31		1.6	3.1
631-01	5	<5		<5	<5	6.4		5.8	<5	0.31		1.6	3.1
631-01	6	<5		<5	<5	5.6		<5	<5	0.44		0.7	0.37
631-01	7	<5		<5	<5	5.6		<5	<5	0.44		0.7	0.37
631-01	8	<5		<5	<5	5.6		<5	<5	0.44		0.7	0.37
631-01	9	<5		<5	<5	5.6		<5	<5	0.44		0.7	0.37
631-01	10	<5		<5	<5	5.6		<5	<5	0.44		0.7	0.37
631-03	1	<5		<5	<5	5.9		5.9	6.3	0.77		1.5	2.7
631-03	2	<5		<5	<5	5.9		5.9	6.3	0.77		1.5	2.7
631-03	3	<5		<5	<5	5.9		5.9	6.3	0.77		1.5	2.7
631-03	4	<5		<5	<5	5.9		5.9	6.3	0.77		1.5	2.7
631-03	5	<5		<5	<5	5.9		5.9	6.3	0.77		1.5	2.7
631-03	6	<5		<5	<5	7.2		6.4	<5	2		1.8	0.78
631-03	7	<5		<5	<5	7.2		6.4	<5	2		1.8	0.78
631-03	8	<5		<5	<5	7.2		6.4	<5	2		1.8	0.78
631-03	9	<5		<5	<5	7.2		6.4	<5	2		1.8	0.78
631-03	10	<5		<5	<5	7.2		6.4	<5	2		1.8	0.78
631-04	1	<5		<5	5.5	5		5.3	<5	0.93		0.56	0.23
631-04	2	<5		<5	5.5	5		5.3	<5	0.93		0.56	0.23
631-04	3	<5		<5	5.5	5		5.3	<5	0.93		0.56	0.23
631-04	4	<5		<5	5.5	5		5.3	<5	0.93		0.56	0.23
631-04	5	<5		<5	5.5	5		5.3	<5	0.93		0.56	0.23
631-04	6	<5		<5	5.4	8.9		6.8	5.5	2.1		1.5	0.66
631-04	7	<5		<5	5.4	8.9		6.8	5.5	2.1		1.5	0.66
631-04	8	<5		<5	5.4	8.9		6.8	5.5	2.1		1.5	0.66
631-04	9	<5		<5	5.4	8.9		6.8	5.5	2.1		1.5	0.66
631-04	10	<5		<5	5.4	8.9		6.8	5.5	2.1		1.5	0.66
631-06	1	6.8	11	11	10	<5	<5	<5	<5	0.55	0.1	0.1	0.1
631-06	2	6.8	11	11	10	<5	<5	<5	<5	0.55	0.1	0.1	0.1
631-06	3	6.8	11	11	10	<5	<5	<5	<5	0.55	0.1	0.1	0.1
631-06	4	6.8	11	11	10	<5	<5	<5	<5	0.55	0.1	0.1	0.1
631-06	5	6.8	11	11	10	<5	<5	<5	<5	0.55	0.1	0.1	0.1
631-06	6	<5	<5	<5	6.6	6.3	<5	<5	<5	1.1	0.19	0.19	0.1
631-06	7	<5	<5	<5	6.6	6.3	<5	<5	<5	1.1	0.19	0.19	0.1
631-06	8	<5	<5	<5	6.6	6.3	<5	<5	<5	1.1	0.19	0.19	0.1
631-06	9	<5	<5	<5	6.6	6.3	<5	<5	<5	1.1	0.19	0.19	0.1
631-06	10	<5	<5	<5	6.6	6.3	<5	<5	<5	1.1	0.19	0.19	0.1

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
631-07	1	<5	6.2	6.2	6.8	<5	<5	<5	<5	0.82	0.14	0.14	0.1
631-07	2	<5	6.2	6.2	6.8	<5	<5	<5	<5	0.82	0.14	0.14	0.1
631-07	3	<5	6.2	6.2	6.8	<5	<5	<5	<5	0.82	0.14	0.14	0.1
631-07	4	<5	6.2	6.2	6.8	<5	<5	<5	<5	0.82	0.14	0.14	0.1
631-07	5	<5	6.2	6.2	6.8	<5	<5	<5	<5	0.82	0.14	0.14	0.1
631-07	6	5.2	6.4	6.4	6	9.6	8.4	8.4	13	5.3	3.2	3.2	7.4
631-07	7	5.2	6.4	6.4	6	9.6	8.4	8.4	13	5.3	3.2	3.2	7.4
631-07	8	5.2	6.4	6.4	6	9.6	8.4	8.4	13	5.3	3.2	3.2	7.4
631-07	9	5.2	6.4	6.4	6	9.6	8.4	8.4	13	5.3	3.2	3.2	7.4
631-07	10	5.2	6.4	6.4	6	9.6	8.4	8.4	13	5.3	3.2	3.2	7.4
631-08	1	<5	7	8.3	<5	6.1	<5	<5	6	0.6	0.1		4.1
631-08	2	<5	7	8.3	<5	6.1	<5	<5	6	0.6	0.1		4.1
631-08	3	<5	7	8.3	<5	6.1	<5	<5	6	0.6	0.1		4.1
631-08	4	<5	7	8.3	<5	6.1	<5	<5	6	0.6	0.1		4.1
631-08	5	<5	7	8.3	<5	6.1	<5	<5	6	0.6	0.1		4.1
631-08	6	<5	<5	<5	<5	14	6.6	<5	<5	9	2.2		0.1
631-08	7	<5	<5	<5	<5	14	6.6	<5	<5	9	2.2		0.1
631-08	8	<5	<5	<5	<5	14	6.6	<5	<5	9	2.2		0.1
631-08	9	<5	<5	<5	<5	14	6.6	<5	<5	9	2.2		0.1
631-08	10	<5	<5	<5	<5	14	6.6	<5	<5	9	2.2		0.1
631-09	1	5.5	5.7	5.4	5.7	5.8	<5	7.9	9	1.1	0.64		4.2
631-09	2	5.5	5.7	5.4	5.7	5.8	<5	7.9	9	1.1	0.64		4.2
631-09	3	5.5	5.7	5.4	5.7	5.8	<5	7.9	9	1.1	0.64		4.2
631-09	4	5.5	5.7	5.4	5.7	5.8	<5	7.9	9	1.1	0.64		4.2
631-09	5	5.5	5.7	5.4	5.7	5.8	<5	7.9	9	1.1	0.64		4.2
631-09	6	<5	<5	6.9	8.5	6.6	11	13	7.8	2.4	9.2		5.7
631-09	7	<5	<5	6.9	8.5	6.6	11	13	7.8	2.4	9.2		5.7
631-09	8	<5	<5	6.9	8.5	6.6	11	13	7.8	2.4	9.2		5.7
631-09	9	<5	<5	6.9	8.5	6.6	11	13	7.8	2.4	9.2		5.7
631-09	10	<5	<5	6.9	8.5	6.6	11	13	7.8	2.4	9.2		5.7
631-10	1	<5	<5	<5	<5	8.2	8.5	12	<5	2.3	0.77		0.09
631-10	2	<5	<5	<5	<5	8.2	8.5	12	<5	2.3	0.77		0.09
631-10	3	<5	<5	<5	<5	8.2	8.5	12	<5	2.3	0.77		0.09
631-10	4	<5	<5	<5	<5	8.2	8.5	12	<5	2.3	0.77		0.09
631-10	5	<5	<5	<5	<5	8.2	8.5	12	<5	2.3	0.77		0.09
631-10	6	<5	<5	<5	<5	14	11	5.6	<5	7.2	2.3		0.1
631-10	7	<5	<5	<5	<5	14	11	5.6	<5	7.2	2.3		0.1
631-10	8	<5	<5	<5	<5	14	11	5.6	<5	7.2	2.3		0.1
631-10	9	<5	<5	<5	<5	14	11	5.6	<5	7.2	2.3		0.1
631-10	10	<5	<5	<5	<5	14	11	5.6	<5	7.2	2.3		0.1

Lot Number	ID	Arsenic EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Arsenic EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Lead EPA 6010B 0 - 0.5 ft.	Lead EPA 6010B 0.5 - 1.0 ft.	Lead EPA 6010B 1.0 - 1.5 ft.	Lead EPA 6010B 1.5 - 2.0 ft.	Mercury EPA 7471A 0 - 0.5 ft.	Mercury EPA 7471A 0.5 - 1.0 ft.	Mercury EPA 7471A 1.0 - 1.5 ft.	Mercury EPA 7471A 1.5 - 2.0 ft.
632-02	1	5.2				6.9				0.23			
632-02	2	5.2				6.9				0.23			
632-02	3	5.2				6.9				0.23			
632-02	4	5.2				6.9				0.23			
632-02	5	5.2				6.9				0.23			
632-02	6	6.3				0.24				0.24			
632-02	7	6.3				0.24				0.24			
632-02	8	6.3				0.24				0.24			
632-02	9	6.3				0.24				0.24			
632-02	10	6.3				0.24				0.24			
633-01	1	<5				10				1.9			
633-01	2	<5				10				1.9			
633-01	3	<5				10				1.9			
633-01	4	<5				10				1.9			
633-01	5	<5				10				1.9			
633-01	6	<5				7.4				1			
633-01	7	<5				7.4				1			
633-01	8	<5				7.4				1			
633-01	9	<5				7.4				1			
633-01	10	<5				7.4				1			
633-05	1	<5				8.6				4.6			
633-05	2	<5				8.6				4.6			
633-05	3	<5				8.6				4.6			
633-05	4	<5				8.6				4.6			
633-05	5	<5				8.6				4.6			
633-05	6	<5				5.2				0.6			
633-05	7	<5				5.2				0.6			
633-05	8	<5				5.2				0.6			
633-05	9	<5				5.2				0.6			
633-05	10	<5				5.2				0.6			
633-08	1	<5				7.6				1.4			
633-08	2	<5				7.6				1.4			
633-08	3	<5				7.6				1.4			
633-08	4	<5				7.6				1.4			
633-08	5	<5				7.6				1.4			
633-08	6	<5				5.5				0.49			
633-08	7	<5				5.5				0.49			
633-08	8	<5				5.5				0.49			
633-08	9	<5				5.5				0.49			
633-08	10	<5				5.5				0.49			